

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 72 Jueves 25 de marzo de 2021 Sec. V-B. Pág. 18849

#### V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

### **COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS**

14623

Anuncio de la Dirección General de Energía, Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra del Cambio Climático y Planificación Territorial por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa, Declaración de Impacto Ambiental y la Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, de la instalación eléctrica denominada "Nueva subestación eléctrica El Palmar de La Gomera 66 kV", con número de expediente SE-2021/002.

De conformidad con el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias, aprobado por el Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, la Ley 4/2017, de 13 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales Protegidos de Canarias y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se somete a información pública la solicitud de fecha 24 de febrero de 2021 de Autorización Administrativa, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, realizada ante la Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias como órgano competente para autorizar el proyecto, del Proyecto y Estudio de Impacto Ambiental de las instalaciones eléctricas que se citan a continuación:

Título del proyecto: "Nueva subestación eléctrica El Palmar de La Gomera 66 kV" (número de visado GC104348/00 de fecha 22 de febrero de 2021 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Canarias Oriental).

Término municipal afectado: San Sebastián de La Gomera, isla de La Gomera.

Peticionario y titular: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Presupuesto: 4.182.425 euros.

Características de la instalación del proyecto: nueva subestación eléctrica El Palmar de La Gomera 66 kV en edificio de obra civil, en configuración interruptor y medio, dotada de un parque GIS de interior (Calle 1: Línea Chío1/Interruptor central/Reserva no equipada, Calle 2: Línea Chío2/Interruptor central/Reactancia 3, Calle 3: Reserva no equipada/ Reserva no equipada/ Reserva no equipada/ Reserva no equipada/ Reserva no equipada), dos posiciones de interruptor en tecnología AIS de intemperie para conexión de las reactancias 1 y 2 y una tercer reactancia (todas ellas de 6 MVA a 66 kV) a conectar en el parque GIS, e instalaciones asociadas.

El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria en conjunto con el resto de proyectos de la interconexión eléctrica submarina entre las islas de Tenerife y La Gomera (Expedientes número° SE-2021/001 "Nuevo enlace eléctrico submarino, doble circuito, entre la subestación Chío (Tenerife) y la subestación El Palmar (La Gomera) a 66 kV" y SE-2021/003 "Nueva subestación Chío 66 kV")

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 56 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el

cve: BOE-B-2021-14623 Verificable en https://www.boe.es



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 72 Jueves 25 de marzo de 2021 Sec. V-B. Pág. 18850

artículo 149 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Anexo: relación concreta e individualizada de bienes o derechos de necesaria expropiación en relación con el proyecto.

Lo que se hace público para conocimiento general, y para que en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto y el estudio de impacto ambiental en la oficina de esta Consejería en Santa Cruz de Tenerife, sita en el edificio administrativo de Usos Múltiples I, Avenida Francisco La Roche, número 35, planta 7ª (resultando necesario pedir cita previa a través del email stgro.energia@gobiernodecanarias.org), o en el Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera, o en los enlaces online señalados a continuación, y formular las alegaciones que se estimen oportunas:

- Enlace Proyecto:

https://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/STyGRO/ConsPublica/ 20210226 SE20007 Proyecto Nueva SE EL PALMAR 66.pdf

- Enlace Estudio Impacto Ambiental:

https://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/STyGRO/ConsPublica/20210226\_SE20006\_SE20007\_SE20008\_EIA\_Interconexion\_electrica\_Submarina \_Tenerife\_La\_Gomera.pdf

Anexo

Subestación eléctrica El Palmar 66 kV

Término municipal San Sebastián de La Gomera (Santa Cruz de Tenerife)

Los Organismos Oficiales se incluyen con carácter informativo

Relación concreta e individualizada de bienes o derechos de necesaria expropiación

| Parcela<br>Proyecto | Propietario   | Referencia Catastral        | Polígono | Parcela | Superficie<br>parcela (m²) | Ocupación<br>Pleno dominio<br>Subestación<br>(m²) | Ocupación<br>Pleno dominio<br>Acceso a<br>Subestación<br>(m²) | Servidumbre<br>de Acceso<br>(m²) | Ocupación<br>Temporal<br>(m²) | Naturaleza del terreno   |
|---------------------|---|-----------------------------|----------|---------|----------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 1                   | Darias Novaro Julia Darias Novaro<br>Teresa Darias Alvarez M Sonia Darias<br>Alvarez Antonio Jose   | 1788504BS8018N              | -        | -       | 3.602                      | -   | 163   | 38                               | 119                           | Urbanizable (Suelo sin edificar)   |
| 2                   | Darias Veguero Filiberto  | 1788505BS8018N              | -        | -       | 3.402                      | 1.851   | 412   | -                                | 558                           | Urbanizable (Suelo sin edificar)   |
| 3                   | Cia Cervecera De Canarias Sociedad<br>Anónima<br>Quesada Rivero, Lidia Esther<br>Piñana Quesada, Marina<br>Piñana Quesada, Sarra<br>Piñana Darias, Carlos<br>Piñana Darias, Alberto | 1788506BS8018N              | -        | -       | 7.164                      | 3.990   | -   | -                                | 714                           | Urbanizable (Suelo sin edificar)   |
| 4                   | Panaderia La Concepcion Sociedad<br>Limitada  | 1788503BS8018N              | -        | -       | 3.805                      | -   | 1   | 149                              | -                             | Pastos (Camino)  |
| 5                   | Darias Veguero Filiberto  | 38036A01200247              | 12       | 247     | 3.120                      | -   | -   | 218                              | -                             | Pastos (Camino)  |
| 6                   | Darias Veguero Isabel   | 1788501BS8018N              | -        | -       | 3.859                      | -   | 1   | 447                              | -                             | Urbanizable (Suelo sin edificar, Camino)                                       |
| 7                   | Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera  | Sin Referencia<br>Catastral | 12       | 9.000   | -                          | -   | =   | 1.068                            | -                             | Vía de comunicación de<br>dominio público (Travesía<br>General TF-713 Segunda) |

Rosa Ana Melián Domínguez, 15 de marzo de 2021.- Directora General de Energía, Rosa Ana Melián Domínguez.

ID: A210017626-1